PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-090128

(43)Date of publication of application: 16.04.1991

(51)Int_CI.

A61B 5/00

(21)Application number: 01-227992

(71)Applicant: KANEBO LTD

(22)Date of filing:

01.09.1989

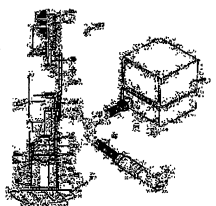
(72)Inventor: SHIMAGAMI KAZUNORI

(54) SKIN SURFACE SPREADING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a spread image with even delicate irregularity of the skin accurately discriminated by light and darkness by providing a light guide material-made cylindrical body in the upper of a point end opening part of a camera head, which surrounds a surface of the skin, and uniformly irradiating vertical light for the surface of the skin.

CONSTITUTION: A camera head 20 comprises a bottomed cylindrical casing 29 press- attached to a skin surface P, cylindrical casing 31 for constituting a route side and a cylindrical body 30 with the both ends connected to the casings 29, 31, and an opening 28 is provided in the center of a bottom surface part. The point end of the camera head 20 is press-attached to the skin surface of a measured person with a power switch 23 in a main unit part 21 turned on. Light, fed from a light source in the main unit part 21 to reach the point end through inside the cylindrical body 30, is irradiated as shown by an arrow head Q toward the



center side from a light emitting surface 30a and reflected as shown by an arrow head R by a reflecting mirror 33 to vertically irradiate the inside of the opening 28. For the skin surface, irradiation illumination is vertically performed, and a shadow is generated by irregularly reflecting vertical light even with the skin surface in slight irregularity. The skin surface is imaged in a TV monitor 22 by displacement with an electric signal processed in a signal processing circuit.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

個 日本 国 特 許 庁 (J P)

① 特許出顧公開

母公開特許公報(A) 平3-90128

MInt CL'

庁内整理番号 我別記号

49公期 平成3年(1991)4月16日

A 61 B 5/00

8718-4C M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

皮膚表面拡大装置 ❷発明の名称

> **②特 顧 平1-227992 四出 顧 平1(1989)9月1日**

和則 鐘舫株式会社 の出版人

東京都世田谷区上北沢1丁目20番11号

東京都島田区墨田 5丁目17番 4 号

四代 理 人 弁理士 西藤 征彦

1. 発男の名称

皮膚表面拡大裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 先端額を皮膚表面に押し並てて皮膚表面を 拡大措在しこれを意気信号に変換する棒状の搭像 ヘッドと、上記提供ヘッドに照明用の光を与える 光源と、上記提像へツドからの電気信号を処理し て爾佐皇宗徳寺に乾後する曹侯皇操手取と、上記 面像表示信号を受けて画像を表示する画像表示手 段とを借えた皮膚を関拡大装置であつて、上配置 巻ヘッドが、封動レンズを内蔵した昇光休製の質 状体と、CCD質器を内蔵し上記筒状体の観元器 に外依されてこれを開始的に支受する外筒ケーシ ングと、先韓左面中央に関口を有し上記筒状体の 先雄艦に外級固定される有風筒状ケーシングと、 前紀光道からの光を上記悠光体型質状体の上路面 に入光させる光伝送手段とを構え、上記筒状体の 下端における光放射筒が筒件の中心輪方向に貫か つて光を放射するよう形成されているとともに、

上記首状体の下端剪口部内側に、先端側に向かつ て先すほどうの中型円焼台状の反射鉄が取り付け られ、上記簿状体から放射される光が上記反射数 で反射され広箇節目に対し急直に反射されるよう。 になっていることを特徴とする皮膚表質拡大設置。

(2) 上記有差 南状ケーシングの先降部周囲に、 毎条に封し直角方向にフランジ部が設けられてい る請求項仰記載の皮膚表質拡大裝置。

1 熟明の詳細な説明

(国象上の利用分野)

この発明は、皮膚変面を拡大して面像化するこ とのできる皮膚炎質拡大装置に関するものである。

(発虫の技術)

人の見の状態は、その人の年齢、環境、挙入れ 方法等によつて千差方別で、その人その人に応じ た化粧品を使うことが、美容上重要な展題となる。 そこで、量近、化粧品販売店の店頭において、客 の皮膚を面をTVモニターに大等ししてそのきめ 縦かさ等を評価することが行われている。

このような皮膚裏面拡大整置としては、例えば

特間平3~90128(4)

20内のCCD製造板87に指示信号を与えるロ ジック46およびドライベー47と、上前CCD 四路版 8 7 からの面像信号を処理する信号処理図 路48と、静止而処理回路48とが設けられてい る。そして、上記信号処理監路48から出力され る処理信号は、TVセニター22に送られて解像 化されるようになつている。

この装置を用い、例えばつぎのようにして皮膚 度面の拡大値径をTVモニター2.2に映すことが できる。すなわち、まず本体観21の世間スイツ チ28をオンにし、様似ヘッド20の先端を被別 定者の皮膚表面に押し当てる。皮膚表面への短男 は、本体部31枚の光線45から送られる光によ つて行われる。この光の伝送経路は、光銀45→ 光ファイバ3日→攝像へツド2日内のサータルラ インライト88→第状体80となる。そして、上 記筒状体80内を置つてその先端まで到途した光 は、鬼に述べたように、その光放射面80gから 中心側に向かつて、第2回に矢印Qで示すように 駆射したのち、反射網33によって矢印Rで示す。

ように反射され、全国に閉口28内を照射する。 したがつて、節口28で西まれた皮膚表面には、 上方から聖卓に宿射展別が行われることとなり、 皮膚臭面のわずかな面凸であつても垂直光が乱反 射して陰影が生じる。このようにして限らされた 皮膚長質は、筒状体30内の2個の対衡レンズ3 4、S5を通じて拡大され、CCD直路収87に よつて解説されて電気信号に置き換えられる。こ の信号は、ケーブル39を退つて本条郎21内に 送られ、信号処理団第48(第4回参照)で処理 されたのちTVモニター22に耐張化される。な お、本体部21には、蓄象を、動音にするかが止 軍にするかを選択できるスイッチが設けられてお り(西示せず)このスイッチにより静止者を選択 した場合には、静止悪処理回路49が輸他してT V モンター22の画像を停止させる。 むた、画像 のピントは、すでに述べたように、植像ヘッド2 りの筒状体30を試動させてもの交出長さを調整 することにより行われる。

なお、先端ケーシング29の先端外型に、第5

図に示すように、簡体に対し直角方向にフラング 節29aを設けるようにしてもよい。このフラン ジ部29aは、先端ケーシング29の一部として 一体成券でつくるようにしてもよいし、ドーナツ 状の樹脂版を刷につくつておき、先端ケーシング 2 9 の先端郎に短着するようにしてもよい。この . フランジ部29mを設けると、賃貸時に皮膚が広 い面在で作されるため、関ロ28に聞まれる皮膚 美面が、周囲の押しつけの反動で盛り上がるよう なことがない。したがつて、微定面がほぼ平田と なり、まれいな拡大関係が得られる。

(発明の効果)

以上のように、この発明の皮膚表質拡大装置に よれば、皮膚表面を置む距離ヘッドの先端期口部 の上方に導光体製の館状体が設けられ、その光放 射電からの風射光が溶射層明となつて垂直に皮膚 表面を貼らずようになつているため、皮膚の散砂 な凹凸まで正確に明確で区別された拡大質量を得 ることができる。したがつて、上紅房崎の散や分 布の仕方等を軽撃することにより、風のらめ程か

さ等を客気的に評価することができる。

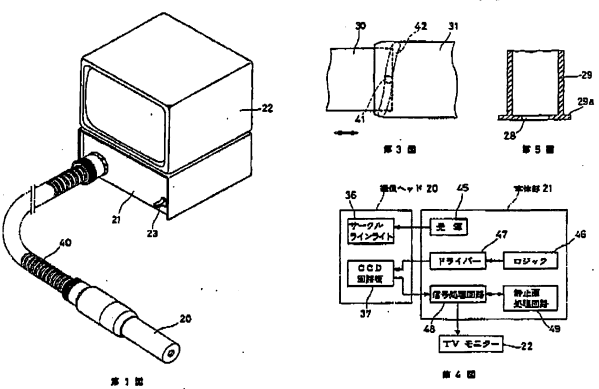
4. 図部の簡単な影响

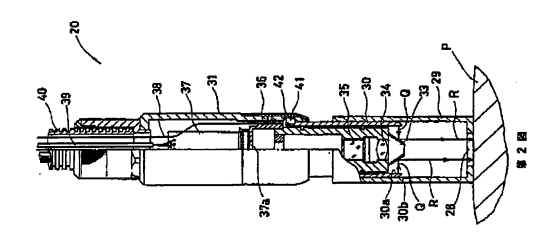
第1団はこの発明の一実指例を示す斜視図、無 2 国は上記実施例の基色ヘッドを示す機能面面、 第3回は上記後後へツドの筒状件と根元ケーシッ グの連結部分の説明図、第4回は上記実施例にお ける光の経路と匈奴信号の経過を示す株成図、祭 5 國は上記実施例の通像ペッドの変形例を示す部 分的な機断面図、第6回は抵来例を示す構成図、 第7回は他の従来例を示す構成画、第8週は上記 他の他来例の鏝像へツドを示す縦断近回である。

20…猛乗ヘッド 21…本件部 22…TV モニター 28一関口 29…先端ケーシング 30…管状体 30m…光放射菌 31…抵元ケ ーシング 88…反射銃 84.95…対物レン ズ 86-サークルラインライト 37-CCD 国路板 88m光ファイバ 98ーケーブル

特許出職人 谾 舫 炸 式 会 社 代理人 弁理士 西雪征声

特丽平3-90128(5)





竹開平3-90128 (6)

